

Estimados amigos y colegas,

Nos es grato comunicarles acerca de un libro que puede ser de su interés, dada las temáticas del mismo.

El libro titulado "Sistemas Complejos como Modelos de Computación", presenta principalmente, artículos de investigación acerca de como los sistemas complejos o medios no lineales, pueden ser controlados para ejecutar computaciones y algunas aplicaciones. El libro involucra temas en los campos de la computación, física, química, matemáticas, sistemas complejos, autómata celular, agentes, redes complejas, tráfico vehicular, atractores y sistemas cuánticos.

http://uncomp.uwe.ac.uk/LCCOMP/Archivos/Entries/2011/11/1_Sistemas_Complejos_como_Modelos_de_Computacion.html

El libro fue publicado en Inglaterra y no se puede adquirir en México. Sin embargo se puede adquirir en internet desde: Amazon, Barnes & Noble, Book Depository UK.

http://www.amazon.com/Sistemas-Complejos-Modelos-Computacion-Spanish/dp/1905986351/ref=lh_ni_t

El índice y el prefacio del libro se puede leer desde:

http://uncomp.uwe.ac.uk/WCSCM2011/Libro_WCSCM2011.html

Deseamos que sea de su interés y también para potenciales interesados. Aprovechando, los invitamos a presenciar estos resultados en el "Coloquio de Sistemas Complejos como Modelos de Computación 2011". Que se llevara a cabo en el Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM, la próxima semana el miercoles 9 y jueves 10 de noviembre. El programa del evento pueden consultarlo desde:

<http://uncomp.uwe.ac.uk/WCSCM2011/Programa.html>

Los conferencistas magistrales son:

<http://uncomp.uwe.ac.uk/WCSCM2011/Conferencistas.html>

Nota: Favor de distribuir esta información con posibles interesados.

Saludos!
Genaro